

Flora del Recinto Universitario de Mayagüez en el año 1990: la lista de Carlos Figueroa

José A. Mari Mutt, Miguel A. Vives Heyliger y Janesse S. Colón Ruiz

Departamento de Biología, Universidad de Puerto Rico, Recinto Universitario de Mayagüez,
Mayagüez, PR 00680. jmari@uprm.edu

Abstract. Since its foundation in 1911, many native and exotic plants have been planted in the grounds of the Mayagüez Campus of the University of Puerto Rico. Between 1987 and 1990, Carlos Figueroa identified the flora and prepared a detailed list, which was not published due to his departure for the USA that year and his tragic death in 1995. The list is published as a record of the vegetation present in the campus in 1990 and as a tribute to the author's work, enthusiasm and dedication.

Resumen. Desde su fundación en el año 1911, muchas plantas nativas y exóticas se han sembrado en los predios del Recinto Universitario de Mayagüez de la Universidad de Puerto Rico. Entre los años 1987 y 1990, Carlos Figueroa identificó la flora y preparó una lista detallada que no se publicó debido a su partida hacia los EUA ese año y su muerte trágica en el 1995. La lista se publica aquí como récord de la vegetación presente en el campus en el 1990 y como tributo al trabajo, entusiasmo y dedicación de su autor.

Introducción

Desde su fundación en el año 1911, la administración y los profesores del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) han introducido y sembrado en el campus una gran variedad de plantas, algunas nativas y otras traídas de países cercanos y lejanos. Con el pasar de los años, los predios de la universidad se han convertido en un jardín botánico de gran belleza y utilidad para estudiantes e investigadores.

La identificación y la localización precisa de las plantas sembradas a lo largo de ocho décadas fue el mayor proyecto de Carlos Figueroa. Desde su ingreso en el 1987 hasta su graduación en el 1990, Carlos identificó todas las plantas y rotuló algunos de los árboles más atractivos, varios de los cuales portan todavía las etiquetas que él les colocó hace casi veinte años. El estudio incluyó regiones periféricas del recinto, tales como la Finca Alzamora, la Finca de los Curas (ocupada hoy por los edificios de Ingeniería Civil e Ingeniería Química y por bosque secundario) y los predios del Centro de Investigación y Desarrollo. Además, el autor investigó la procedencia de la mayoría de las plantas. La lista de Carlos no se publicó debido a su partida hacia la Universidad de Cornell en el 1990 y su trágica muerte a finales de 1995. Publicamos ahora la lista para beneficio de la comunidad académica y como tributo al esfuerzo, entusiasmo y dedicación de su autor.

Aunque algunos nombres han cambiado, varias de las plantas ya no crecen en el recinto y otras se han añadido, hemos decidido publicar la lista intacta para que sirva como récord de la vegetación y de la nomenclatura usada en su tiempo. Las coordenadas correspondientes a las plantas pueden localizarse en un mapa a escala 1:1000 disponible la División de Edificios y Terrenos de la universidad.

Reseña biográfica

Carlos Enrique Figueroa Colón nació el 5 de octubre de 1959 en Orocovis, Puerto Rico. Hizo sus estudios elementales, intermedios y superiores en su pueblo natal. En el 1981 ingresó al Recinto de San Germán de la Universidad Interamericana, donde durante seis años completó un Bachillerato en Ciencias en Biología, con una segunda concentración en Química, y un Bachillerato en Artes en Psicología, con una segunda concentración en Matemáticas. Carlos fue admitido al Recinto Universitario de Mayagüez en el 1987 y tres años más tarde completó un Bachillerato en Horticultura. En agosto de 1990 partió hacia Ithaca, Nueva York, con la intención de especializarse en el estudio de las palmas y realizar estudios graduados en la Universidad de Cornell, pero conocimiento limitado del idioma inglés no le permitió ingresar a dicha institución. El 18 de diciembre de 1995, mientras regresaba a Puerto Rico con motivo de las navidades, Carlos fue asesinado en Nueva York.

Sus amigos en Mayagüez, San Germán e Ithaca recuerdan a Carlos como un joven muy amable, cordial y tranquilo, quizás un tanto excéntrico, como sucede a menudo con las mentes privilegiadas. Fue experto en los astros y guardaba las cartas astrológicas de sus amigos más cercanos. Su entusiasmo por las ciencias le llevó a recorrer la Isla en motora, a veces con plantas colocadas en alforjas o bolsas que colgaban del manubrio. En Mayagüez, Carlos no reparaba en dormir en el piso del laboratorio, y durante un tiempo vivió en el interior de su automóvil, donde hasta dicen que mantuvo gallinas para obtener huevos. En la Universidad Interamericana laboró muy de cerca con la persona encargada de mantener los jardines. En Ithaca trabajó ocasionalmente de jardinero y cuentan que ocasionalmente pernoctaba entre las hileras de libros de la biblioteca. Por su amabilidad, entusiasmo y conocimiento botánico, Carlos se ganó el cariño y el respeto de todos los biólogos que le conocieron.

Agradecemos a la Oficina del Registrador del Recinto Universitario de Mayagüez y al Decanato de Estudios del Recinto de San Germán de la Universidad Interamericana, por la información sobre los grados obtenidos por Carlos en dichas instituciones. Su madre, Juanita Colón Rivera, y su hermano Félix Figueroa Colón, suplieron las fotos y otros datos biográficos. El Dr. William Dress, del Departamento de Botánica de la Universidad de Cornell, suplió información sobre la estadía de Carlos en Ithaca. Ramón Dones proveyó anécdotas sobre la estadía de Carlos en Mayagüez.



Lista de plantas del Recinto Universitario de Mayagüez- Carlos A. Figueroa Colón, 1990

Especie	Familia	Coordenadas	Área	Nombres comunes	No. plantas	Procedencia
<i>Acacia farnesiana</i> (L.) Will.	Mimosaceae	1) x=76,666; y=42,945	Colección de leguminosas al oeste del laboratorio de setas	aroma; casha	2	Dr. Schröder la sembró con fines de investigación.
<i>Acrocomia media</i> O. F. Cook	Palmae	1) x=77,389; y=41,947 2) x=76,772; y=43,338	Alrededor de la Fuente de Hostos. En la Finca Alzamora	corozo, palma de corozo; gru-gru palm	7	Universidad Interamericana, San Germán; propagada y sembrada por Carlos Figueroa. La de la finca se propago por animales o aves.
<i>Adansonia digitata</i> L.	Bombacaceae	1) x=77,188; y=42,881	Al suroeste del Edificio C	baobab, boabad; monkey bread	1	Donado por la Estación Experimental Federal, Francisco Vasquez, sembrado por Carlos Figueroa (Nov. 1990).
<i>Adenanthera pavonina</i> L.	Mimosaceae	1) x=76,668; y=42,940	Finca Alzamora	coralitos, palo de matas, peronías chatas; circassian bean, coquelicot	3	Dr. E. Schröder, proyecto de investigación con leguminosas
<i>Agathis robusta</i> (F.J. Muell.) F.M. Bailey	Araucariaceae	1) x=77,264; y=42,098 2) x=77,689; y=42,120 3) x=77,592; y=41,918 4) x=77,636; y=41,828	Jardín de Piñero. Al entrar a la oficina del Director de la Guardia. En parte sur del Edificio Don Luis Steffani. Entrada por Barcelona.	kauri; Queensland kauri	4	El de Piñero fue replantado en el 1980 por el profesor Flores de Planta Física. Excepto el que está cerca oficina de los guardias, los demás fueron plantados en 1955 por Hipólito Irizarry.
<i>Aiphanes caryotaefolia</i> (H.B.K.) Wendland	Palmae	1) x=77,398; y=41,971 2) x=77,576; y=41,872	Alrededor de la Fuente de Hostos. Parte sur del edificio Lucchetti	palma coyor, coyor; coyure, coyure palm	3	Henry T. Cowles, profesor emérito de Horticultura 1916-1943
<i>Anadenanthera peregrina</i> (L.) Speg. o <i>Piptadenia peregrina</i> (L.) Benth.	Mimosaceae	1) x=76,648; y=43,148	Finca Alzamora, proyecto de investigación con leguminosas	cojoba, cojobilla	2	Dr. E. Schröder 1982 proyecto de investigación con leguminosas
<i>Albizia procera</i> (Roxb.) Benth.	Mimosaceae	1) x=77,230; y=42,680	Área norte del campo atlético nuevo	albizia; white siris, tall albizia	20+	Se propagaron por las aves.
<i>Allamanda cathartica</i> var. <i>hendersonii</i> (Bull) Rafill	Apocynaceae	1) x=77,234; y=42,167	En la parte sur del estacionamiento general	canario, alamanda; allamanda	30+	Sembrado por el profesor Joaquín Oliver 1965.
<i>Alpinia purpurata</i> Viell.	Zingiberaceae	1) x=77,472; y=42,055	En la parte sur del Centro de Estudiantes	red ginger	2 cepas	Estación Experimental Federal
<i>Anacardium occidentale</i> L.	Anacardiaceae	1) x=76,641; y=43,254	Colección de frutales, Finca Alzamora.	cajuil, morañon; cashew nut	2	Profesor Clery G. Salazar
<i>Andira inermis</i> (w.wr.) HBK. Ex Lec.	Papilionaceae Fabaceae	1) x=77,426; y=41,899 2) x=77,522; y=42,544	Al este de la casa de hospedaje de atletas.	moca; angelin tree	10	Propagado por las aves, murciélagos.
<i>Annona muricata</i> L.	Annonaceae	1) x=77,314; y=41,990	Alrededor de la casa del Rector	guanábana; soursop	5	Profesor Henry T. Cowles, después de 1927
<i>Annona montana</i> Macfadyen	Annonaceae	1) x=76,754; y=43,290	Colección de frutales, Finca Alzamora	guanábana cimarrona; mountain soursop	1	Profesor Clery G. Salazar
<i>Annona squamosa</i> L.	Annonaceae	1) x=76,630; y=42,252	Colección de frutales, Finca Alzamora	anón; sugar apple, sweet sop	1	Profesor Clery G. Salazar

Especie	Familia	Coordenadas	Área	Nombres comunes	No. plantas	Procedencia
<i>Arthocephalus chinensis</i> (Lam.) A. Rich. ex. Walp. ó <i>Arthocephalus cadamba</i> (Roxb) Miq.	Rubiaceae	1) x=77,552; y=41,868	Antiguo Campo Atlético	cadam; kadam	2	Profesor Henry T. Cowles y Severo Vélez
<i>Antidesma buniuz</i> (L.) Spreng.	Euphorbiaceae	1) x=77,896; y=42,112	Centro de Estudios Energéticos y Ambientales	bighay, salamander tree	2	Estación Experimental Federal de Mayagüez
<i>Araucaria heterophylla</i> (Salisb.) Franco	Araucariaceae	1) x=77,400; y=42,625 2) x=77,121; y=42,208	Planta Física, adyacente al estacionamiento general	pino Norfolk, araucaria; Norfolk Island pine	2	Se desconoce su procedencia.
<i>Archonothophoenix cunninghamiana</i> Wend and Lerude	Palmae	1) x=77,258; y=42,054 2) x=77,498; y=42,066	Parte sur del Edificio Piñero. Adyacente al Centro de Estudiantes	palma rey, picabeen, palma Cunningham	7	Profesor Henry T. Cowles y Severo Vélez
<i>Ardisia solanacea</i> Roxb.	Myrsinaceae	1) x=77,401; y=42,706	Plantel de plantas en Planta Física	shoebuften, ardisia	10	Cultivada como ornamental, se ha escapado del cultivo.
<i>Areca catechu</i> L.	Palmae	1) x=77,267; y=42,104 2) x=77,688, y=41,976 3) x=77,615; y=41,878	Alrededor del Edificio Piñero. En la Calle los Flamboyanes. Al sur del Edificio Lucchetti. Alrededor de la Fuente de Hostos.	palma areca, nuez de areca, palma de India; bethel nut	20	Las de Piñero por iniciativa del Prof. Flores. Las otras por Hipólito Irizarry, 1955.
<i>Areca triandra</i> Roxb.	Palmae	1) x=77,418; y=41,986 2) x=77,320; y=41,950	Alrededor de la Fuente de Hostos. Al sur de la casa del Rector.	palma areca	más de 5 cepas	Profesor Henry T. Cowles y Severo Vélez
<i>Arecastrum romanzoffianum</i> (Chumisse) Beccari	Palmae	1) x=77,400; y=41,956 2) x=77,528; y=41,887	Alrededor de la Fuente de Hostos. Área sur del Edificio Lucchetti.	palma coco plumoso	4	Profesor Henry T. Cowles y Severo Vélez
<i>Arenga tremula</i> (Blanco) Becc.	Palmae	1) x=77,392; y=41,951 2) x=77,515; y=41,887	Alrededor de la Fuente de Hostos. Área sur del Edificio Lucchetti	palma arenga	2 cepas	Profesor Henry T. Cowles y Severo Vélez
<i>Artocarpus altilis</i> (S. Park) Fosb.	Moraceae	1) x=77,878; y=42,717 2) x=77,418; y=42,714	Finca Alzamora. Plantel de Planta Física	árbol de pan, mapén, palo de pan, panapén; bread fruit, breadnut	12	Profesor E. Toro, proyecto de investigación, 3 de enero de 1945.
<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	Moraceae	1) x=76,730; y=43,309	Colección de frutales, Finca Alzamora	jaca, pana cimarrona; jackfruit	1	Profesor Clery G. Salazar
<i>Ateleia herbert-smithii</i> Pittier	Leguminoseae	1) x=76,670; y=42,946	Colección de leguminosas de la Finca Alzamora	ateleia	2	Dr. E. Schröder, con fines de investigación.
<i>Averrhoa carambola</i> L.	Oxalidaceae	1) x=76,641; y=43,287 2) x=77,498; 41,880	Colección de frutales, Finca Alzamora. Alrededor del antiguo campo atlético.	carambola, galea; carambold, starpickle	7	Profesor Clery G. Salazar (Finca Alzamora), las del campo atlético antiguo se desconoce su procedencia.
<i>Bactris gasipaes</i> HBK	Palmae	1) x=77,394; y=41,960	Jardín de la Fuente de Hostos	pejibaye, melocotón; peach palm	1	Donado por Felipe Osborne, sembrado por Carlos Figueroa en septiembre de 1990.
<i>Bactris</i> sp.	Palmae	1) x=77,400; y=42,006	Alrededor de la Fuente de Hostos	bactris	2	Sembrada por profesor Henry T. Cowles y Severo Vélez.
<i>Bambusa vulgaris</i> Schrad. ex Wendl.	Gramineae	1) x=77,480; y=42,465	Cruzando el puente hacia el Laboratorio de Entomología	bambúa, bambú, mambúa; bamboo	3 cepas	Se desconoce su procedencia.

Especie	Familia	Coordenadas	Área	Nombres comunes	No. plantas	Procedencia
<i>Barringtonia asiatica</i> (L.) Kurz	Lecythidaceae	1) x=77,556; y=41,930	Lado este del Edificio Luis de Celis	coco de mar, almendrota, bonete de arzobispo, mudilla	1	Profesor Henry T. Cowles y Severo Vélez
<i>Bauhinia monandra</i> Kurz	Caesalpinaceae	1) x=77,060; y=42,160	En la parte sur del Edificio de Física	flamboyán blanco, mariposa; butterfly flower, bauhinia	2	Se desconoce su procedencia.
<i>Bauhinia punctata</i> C. Bolle	Caesalpinaceae	1) x=77,330; y=42,098	Área norte del Antiguo Instituto	bauhinia roja	1	Estación Experimental Federal, Mayaquéz
<i>Bauhinia scandens</i> L.	Caesalpinaceae	1) x=77,476; y=41,976	En la parte sur del Edificio Luis de Celis	bauhinia	1	Dr. José A Ramos, profesor emérito
<i>Bauhinia tomentosa</i> L.	Caesalpinaceae	1) x=77,425; y=42,706	En el plantel de Planta Física	mariposa, petán; yellow bauhinia		Carlos E. Figueroa, semilla obtenida de San Germán
<i>Bauhinia variegata</i> L.	Caesalpinaceae	1) x=77,527; y=42,180 2) x=77,420; y=42,256 3) x=77,540; y=41,883	En la parte noreste de la biblioteca. Al sur del Edificio de Enfermería. Área sur del Edificio Lucchetti.	palo de orquídeas; poor-man's orchid	8	Manuel A. Pérez, Director de la Guardia
<i>Bismarckia nobilis</i> Hildeb. & Wendl.	Palmae	1) x=77,665; y=42,546 2) x=77,314; y=42,298	Complejo de Ingeniería. Al lado norte del Gimnasio.	palma bismarkia; bismarkia palm	2	Manuel A. Pérez, 1978; Hipólito Irizarry, 1954
<i>Bixa orellana</i> L.	Bixaceae		Finca Alzamora	achiote, bija; annato	2+	Propagada por los factores naturales.
<i>Bougainvillea glabra</i> Choisy	Nyctaginaceae	1) x=77,275; y=42,110 2) x=77,572; y=42,158	Alrededor del Edificio Jesús T. Piñero. Área este de la biblioteca.	trinitaria roja, trinitaria, bougainvillea; bougainvillea trinitaria	4	Se desconoce su procedencia.
<i>Brassaia actinophylla</i> Endl.	Araliaceae	1) x=77,250; y=42,099 2) x=77,310; y=42,253	Alrededor del Edificio Jesús T. Piñero. Estacionamiento general.	Schefflera; octopus tree, Queensland umbrella-tree	2	La de Piñero fue trasplantada de Planta Física por el Prof. L. Flores, la del estacionamiento por el profesor Joaquín Oliver.
<i>Breynia disticha</i> J.R. & G. Forst.	Euphorbiaceae	sin datos	Al oeste del Edificio Luis Monzón	carnaval, nevado; ice plant, snow bush	1	Carlos E. Figueroa
<i>Brownea grandiceps</i> Jacq.	Caesalpinaceae	1) x=77,428; y=41,952 2) x=77,575; y=41,914	En la parte suroeste del Edificio José de Diego. En la parte oeste del Edificio A. Lucchetti.	rosa de Venezuela; Venezuelan rose	2	Propagada y sembrada por Dr. José A. Ramos, profesor emérito, 1948.
<i>Bucida buceras</i> L.	Combretaceae	1) x=77,315; y=42,066 2) x=77,390; y=42,180 3) x=77,275; y=42,378 4) x=77,900; y=42,794	En la parte oeste del Antiguo Instituto. En la parte oeste de la biblioteca. Estacionamiento Coliseo Colegial. Finca Alzamora.	úcar; black olive, Gregory wood, water gregre	30+	Los del Instituto por el profesor Henry T. Cowles. Los del estacionamiento colegial por el profesor L. Flores.
<i>Calliandra haematocephala</i> Hassk	Mimosaceae	1)x=77,382; y=41,970 2)x=77,459; y=42,153 3)x=77,752; y=42,642	Alrededor de la Fuente de Hostos. En la parte sureste de la biblioteca. Estacionamiento del complejo de Ingeniería.	caliandra	4	Sembradas en 1964 por Hipólito Irizarry. Las del complejo fueron sembradas por Manuel A. Pérez en 1979.
<i>Callistemon citrinus</i> (Curtis) Stapf.	Myrtaceae	1) x=77,460; y=42,052 2) x=76,708; y=42,866	Al lado adyacente de la carretera que pasa hacia el Centro de Estudiantes. Entrada al Laboratorio de Setas.	cepillo de botella rojo; bottlebrush	3+	Se adquirieron de Recursos Naturales por medio de Magali Figueroa y sembrados por Carlos E. Figueroa. El del Laboratorio se desconoce su procedencia.

Especie	Familia	Coordenadas	Área	Nombres comunes	No. plantas	Procedencia
<i>Calophyllum brasiliense</i> Comb.	Guttiferae	1) x=77,270; y=42,462 2) x=77,720; y=42,617	Desde el Coliseo Colegial hasta la piscina. Al suroeste del Edificio de Ingeniería Química.	maría, santa maría, aceite de maría, palo de maría	20+	Sembrados por Hipólito Irizarry y el profesor Joaquín Oliver. El del complejo sembrado por Manuel A. Pérez.
<i>Calophyllum inophyllum</i> L.	Guttiferae	1) x=77,494; y=42,030 2) x=77,306; y=42,460	Alrededor del invernadero de Biología. Antes y después de la Piscina Alumni, luego se extendió hasta el Edificio D.	maría grande; kamani	20+	Hipólito Irizarry los sembró 1956, Manuel A. Pérez 1972 sembró los últimos.
<i>Calycophyllum candidissimum</i> (Vahl) DC.	Rubiaceae	1) x=77,234; y=42,300 2) x=77,298; y=42,128 3) x=77,716; y=42,030 4) x=77,354; y=41,986 5) x=77,536; y=42,575	Oeste de gimnasio. Alrededor del invernadero nuevo de Piñero. Al lado este del Edificio Steffani. Cerca de la casa del Rector. Área complejo Ingeniería.	árbol nevado, dágame, dégame	9+	Sembrado por Hipólito Irizarry en 1953. El que está... fue sembrado por Hipólito Irizarry, miembro de la clase graduanda de 1931, lo siembra en el 1951 en recordación a Carmen Porasie (?) por iniciativa del Dr. Ramos.
<i>Cananga odorata</i> (Lam.) Hook. F. & T. Thoms.	Annonaceae	1) x=77,556; y=42,350	Residencia del profesor José A. Quiñones, en la parte norte.	ilang-ilang; ylang-ylang, ilanilán	1	Proyecto de siembra área residencial, iniciado y fomentado por Dr. J. A. Ramos, 1948.
<i>Carapa guianensis</i> Aubl.	Meliaceae	1) x=77,892; y=42,290	Centro de Estudios Energéticos y Ambientales		2	Estación Experimental Federal, Mayagüez
<i>Carludovica palmata</i> Ruiz & Pavón	Cyclanthaceae	1) x=77,487; y=41,968	Alrededor de la Fuente de Hostos	palma de sombrero de Panamá; Panama hat palm	2	Estación Experimental Federal, sembrado por Carlos Figueroa, agosto de 1990.
<i>Caryota mitis</i> Lour	Palmae	1) x=77,405; y=41,993 2) x=77,885; y=42,715 3) x=77,724; y=42,612	Alrededor de la Fuente de Hostos. Finca Alzamora. Complejo de Ingeniería	palma de cola de pescado; fish-tail palm	5+	Hipólito Irizarry, William Feliciano, Manuel A. Pérez
<i>Caryota</i> sp.	Palmae	1) x=77,391 y=41,973	Alrededor de la Fuente de Hostos	palma de cola de pescado; fish-tail palm	1	Dr. Juan A. Rivero, sembrado por Carlos Figueroa.
<i>Casearia decandra</i> Jacq.	Flacourtiaceae	1) x=76,796; y=43,317	Finca Alzamora	palo blanco, corcho blanco, cotorrerillo,	6+	Árbol nativo silvestre
<i>Casearia guianensis</i> (Aubl.) Urban	Flacourtiaceae	1) x=76,785; y=43,326	Finca Alzamora	cafeillo; wild coffee	5+	Árbol nativo silvestre
<i>Casearia sylvestris</i> S.W.	Flacourtiaceae	1) x=76,768; 43,311	Finca Alzamora	cafeillo cimarrón, palo de queresas, laurel espada	3+	Árbol nativo silvestre
<i>Casimiroa edulis</i> Llave ex Lex.	Rutaceae	1) x=77,319; y=42,134	En área noroeste del invernadero nuevo de Piñero	white sapote, manzana "Kai", matasano	1	Clery G. Salazar lo sembró en la década de 1940.
<i>Cassia fistula</i> L.	Caesalpinaceae	1) x=77,503; y=41,936	Jardín de Biología, al oeste del Edificio José de Diego.	cañafistula; pudding-pipe tree, golden shower	1	Sembrada en la década del 1970 por Hipólito Irizarry.
<i>Cassia javanica</i> L. x <i>Cassia fistula</i> L.	Caesalpinaceae	1) x=77,437; y=42,080	Al este del Centro de Estudiantes	cañafistula híbrida	1	Profesor Henry T. Cowles y Severo Vélez
<i>Cassia nodosa</i> Buch-Ham. ex Roxb. Hort. Beny ó <i>C. javanica</i> L.	Caesalpinaceae	1) x=77,367; y=41,966 2) x=77,640; y=41,978 3) x=77,572; y=42,070	Cerca de la casa del Rector. Parte norte del Edificio R.O.T.C. Parte oeste del Edificio Chardón.	acacia rosada; pink cassia	6	Sembrado en la década de 1930 por Prof. Henry Cowles y Severo Vélez.

Especie	Familia	Coordenadas	Área	Nombres comunes	No. plantas	Procedencia
<i>Cassia siamea</i> Lam.	Caesalpinaceae	1) x=77,668; y=41,944 2) x=77,754; y=42,112	Parte oeste Edificio R.O.T.C. Al entrar para el Edificio de Geología.	casia siamea, Casia amarilla; Siamese cassia, Siamese senna	3	Sembrada después de 1954 por Hipólito Irizarry.
<i>Castilla elastica</i> Sessé	Moraceae	1) x=77,520; y=42,507 2) x=76,680; y=42, 458	Complejo de Ingeniería cerca del puente. La finca de los Curas.	caucho, cauchera, goma; gumtree, Central American rubber, Mexican rubber tree	100+	Semilla que remitió José de Diego a la Estación Experimental Federal en el 1907 que se ha propagado desde entonces por las aves.
<i>Casuarina equisetifolia</i> J.R. Forst & G. Forst	Casuarinaceae	1) x=77,392; y=41,918	Al sureste de la Fuente de Hostos	pino australiano, pino casuarina; beefwood, Australian pine	3	Sembrado por el profesor Henry T. Cowles y Severo Vélez.
<i>Catalpa longissima</i> (Jacq.) Dum. Cours.	Bignoniaceae	1) x=77,446; y=42,034 2) x=77,580; y=41,922 3) x=77,597; y=42,115 4) x=77,366; y=42,010	Área sur del Centro de Estudiantes. Al oeste del Edificio Lucchetti. Al oeste del Edificio Chardón. La casa del Rector.	roble dominicano; Haití catalpa	9	Sembrado a partir de 1954 por Hipólito Irizarry.
<i>Cavanillesia platanifolia</i> (H. & B.) HBK.	Bombacaceae	1) x=77,584; y=42,302	Al sureste de la casa donde vivió el Dr. L. Monzón	árbol de canoa; Panamá canoe tree	1	Estación Experimental Federal, Mayagüez.
<i>Cecropia adenopus</i> Mart. ex Miq.	Moraceae	1) x=77,212; y=42,166	Al suroeste del estacionamiento general	sin datos	1	Donado por Dr. José A. Ramos, profesor emérito. Sembrado por Carlos Figueroa, septiembre de 1990.
<i>Cecropia schreberiana</i> Miq.	Moraceae	1) x=77,438; y=42,094 2) x=76,672; y=40,690 3) x=76,690; y=42,458	En la arboleda entre Servicios Médicos y la biblioteca. Finca Alzamora. Finca de los Curas.	yagrumo hembra, llagrumo hembra, grayumo hembra; trumpet tree, trumpet wood	10+	Sembrado por el profesor Henry. T. Cowles y Severo Vélez.
<i>Cedrela odorata</i> L.	Meliaceae	1) x=77,361; y=42,040	Al oeste del Antiguo Instituto de Agricultura Tropical	cedro aromático, cedro español; Spanish cedar, cigar box cedar, West Indian cedar	2	Donado por Recursos naturales, mediante una petición hecha a Magali Figueroa, sembrado en abril de 1990 por Carlos Figueroa.
<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaerth.	Bombacaceae	1) x=77,446; y=42,034 2) x=77,521; y=42,542 3) x=77,222; y=42,920 4) x=77,222; y=42,920	Árbol que está en el redondel cerca del Centro de Estudiantes. Área verde que está al entrar para complejo de Ingeniería Química. Al este Edificio D. Al oeste Edificio D.	ceiba; silk-cotton tree	6	Sembrada antes del 1900. Sembrada y dedicada a Wilfredo Alonso Rojas, se plantó ésta última al secarse la primera. Se plantó en noviembre 1989 por Manuel A. Pérez y Carlos Figueroa proveniente de la ceiba de Camuy. Junio 9 de 1990 sembrado por Carlos Figueroa.
<i>Cestrum diurnum</i> L.	Solanaceae	1) x=77,390; y=42,082	El área noreste del Centro de Estudiantes	dama del día	2	Propagada posiblemente por las aves.
<i>Chrysalidocarpus lutescens</i> H. Wendl.	Palmae	1) x=77,354; y=42,023 2) x=77,602; y=42,023 3) x=77,477; y=42,200 4) x=77,133; y=42,119 5) x=77,514; y=41,902	Fuente de Hostos. Casa del Rector. Edificio Luis Steffani. Parte noroeste de la biblioteca. Jardín de Piñero. Parte sur del Edificio Lucchetti.	palma areca falsa, palma dorada; golden palm	10+ cepas	Sembradas en la década del 1930 por profesor Cowles y Severo Vélez. Sembrada por Hipólito Irizarry. Sembrada por Luis Ruiz en julio 1990. La de Piñero se sembró después de 1952.

Especie	Familia	Coordenadas	Área	Nombres comunes	No. plantas	Procedencia
<i>Chrysalidocarpus madagascarensis</i> variedad lucubensis (Becc) Jumelly & Perr.	Palmae	1) x=77,413; y=41,990 2) x=77,510; y=41,896 3) x=77,378; y=42,339 4) x=77,348; y=42,480	Fuente de Hostos. Parte sur Edificio Luchetti. En la parte oeste del Edificio de Enfermería. Alrededor de la Piscina.	palma lucuba; Lucuba Island palm	20+	Severo Vélez y Prof. Henry T. Cowles. Joaquín Oliver e Hipólito Irizarry.
<i>Chrysobalanus icaco</i> L.	Rosaceae	1) x=77,430; y=42,687	Plantel de Planta Física	icaco, hicaco, jicaco; coco-plum	2	Propagada por Carlos Figueroa, de la Estación Experimental Federal.
<i>Chrysophyllum caimito</i> L.	Sapotaceae	1) x=77,410; y=42,046 2) x=77,310; y=41,951	Planta Física. Al sureste de la casa del Rector.	caimito	3	Sembrado posiblemente por el profesor Henry T. Cowles.
<i>Chrysophyllum oliviforme</i> L.	Sapotaceae	1) x=76,677; y=43,268	Colección de frutales, Finca Alzamora.	teta de burra; satinleaf	1	Clery G. Salazar
<i>Cinnamomun cassia</i> (Nees) Nees & Ebern	Lauraceae	1) x=77,259; y=42,134	Al este del Invernadero nuevo de Piñero.	Chinese cinnamon	1	Propagada y sembrada por Prof. H.T. Cowles y Severo Vélez, obtenido de TARS.
<i>Citrus aurantifolia</i> (Christm.) Swingle	Rutaceae	1) x=77,308; y=42,007 2) x=77,656; y=42,269	Parte suroeste de la casa del Rector. Residencia del Dr. Rodríguez Arias.	limón agrio, lima; lime	5	Sembrada como parte de la colección de frutales al sur de la casa del Rector. En la otra residencia sembrado por el Dr. Rodríguez Arias.
<i>Citrus aurantium</i> L.	Rutaceae	1) x=77,318; y=42,010	Al oeste de la casa del Rector	naranja agria, naranja; sour orange	3	Parte de la colección ubicada en esa área, tal vez por iniciativa de algún rector anterior y antes de 1965
<i>Citrus limon</i> (L.) Burn. F.	Rutaceae	1) x=77,279; y=41,986	Parte suroeste de la casa del Rector	limón de cabro; rough lemon	1	Colección de cítricos en esa área
<i>Citrus medica</i> L.	Rutaceae	1) x=77,297; y=41,965	Parte suroeste de la casa del Rector	cidra; citron	2	Colección de cítricos
<i>Citrus x paradisi</i> Macf.	Rutaceae	1) x=77,318; y=41,939	Al sureste de la casa del Rector	toronja; grapefruit	6+	Colección de cítricos
<i>Citrus reticulata</i> Blanco.	Rutaceae	1) x=77,278; y=41,986	Finca Alzamora	mandarina; tangerine, king orange, mandarine	1	Colección de cítricos
<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	Rutaceae	1) x=77,290; y=41,986	Al oeste de la casa del Rector, Finca Alzamora.	china; sweet orange, orange	10+	Colección de cítricos
<i>Cleome speciosa</i> Raf.	Capparaceae	sin datos	Finca Alzamora	volantines preciosos	10+	Crecieron silvestres
<i>Clusia rosea</i> Jacq.	Guttiferae	1) x=76,594; y=43,258	Finca Alzamora, colección de frutales	cupey; balsam fig, pitch apple	1	Crecieron silvestres
<i>Coccoloba diversifolia</i> Jacq.	Polygonaceae	1) x=77,430; y=42,687	Plantel de Planta Física	uvilla; mountain grape	3 (?)	Semillas propagadas por Carlos Figueroa, obtenidas de la Universidad Interamericana de Aguadilla.
<i>Coccoloba pubescens</i> L.	Polygonaceae	1) x=77,428; y=42,066	Al bajar por la escalera que conduce de Servicios Médicos a la biblioteca.	moralón	5	Proviene de la finca de Felipe Osborne, Maricao, sembrado por Carlos Figueroa en septiembre de 1990.
<i>Coccoloba rugosa</i> Desf.	Polygonaceae	1) x=77,440; y=42,060	Cerca de la escalera de Servicios Médicos, al este de la biblioteca.	ortegón	5	Felipe Osborne, sembrado por Carlos Figueroa, septiembre 1990.

Especie	Familia	Coordenadas	Área	Nombres comunes	No. plantas	Procedencia
<i>Coccoloba uvifera</i> (L.) L.	Polygonaceae	1) x=77,544; y=42,104 2) x=77,136; y=42,953	Al oeste del Edificio Carlos E. Chardón. Entre el Edificio C.	uva de playa, uvero; sea grape	6	Sembrado por exalumnos en 1976, conmemoración de los 45 años de fundación.
<i>Coccoloba venosa</i> L.	Polygonaceae	1) x=77,420; y=42,068	En la arboleda entre Servicios Médicos y la biblioteca	calambreña; chiggery grape.	2	Sembrada y propagada por el profesor H.T. Cowles y Severo Vélez.
<i>Coccothrinax alta</i> (Cook) Beccari	Palmae	1) x=77,420; y=41,992 2) x=77,574; y=41,892	Alrededor de la Fuente de Hostos. Al sur del Edificio Luchetti	palma plateada, palma de abanico; fan palm, silver palm, Teyer palm.	2	Sembrado por el Prof. Henry T. Cowles y Severo Vélez.
<i>Cochlospermum vitifolium</i> (Willd) K. Spreng	Cochlospermaceae	1) x=77,860; y=42,740	Finca Alzamora	rosa imperial; yellow silk, Brazilian rose.	1	Se desconoce su procedencia.
<i>Cocos nucifera</i> L.	Palmae	1) x=77,316; y=41,978 2) x=76,780; y=42,825 3) x=77,398; y=41,927 4) x=77,570; y=42,320	Casa del Rector. Finca Alzamora. Alrededor de la Fuente de Hostos. Residencia de profesores.	palma de cocos, cocotero; coconut palm, coconut	4	Se desconoce su procedencia. La de la Fuente de Hostos se trajo de la Finca Alzamora y de la Universidad Interamericana, San Germán y se sembraron por Carlos Figueroa.
<i>Codialum variegatum</i> (L.) Blume	Euphorbiaceae	1) x=77,280; y=42,077 2) x=77,290; y=42,024	Alrededor del Árbol de la Vida, antiguo estacionamiento. Al oeste del Edificio de Ingeniería Agrícola.	crotón de jardín, tirabuzón; garden groton	100+	Fueron sembrados luego de haberse colocado el Árbol de la Vida, alrededor del antiguo estanque en el 1968-1972, sembrados por H. Irizarry.
<i>Coffea arabica</i> (L.)	Rubiaceae	1) x=77,000; y=42,900	Finca de los Curas. Finca Alzamora.	café; coffee	100+	Sembrados como proyecto de investigación.
<i>Congea tomentosa</i> Roxb.	Neruneaceae	1) x=77,536; y=42,332	Residencia del profesor José A. Quiñones	lluvia de orquídeas, terciopelo; shower of	1 cepa	Sembrado por Hipólito Irizarry.
<i>Cordia alliodora</i> (Ruiz & Pavón) Oken	Boraginaceae	1) x=77,494; y=42,142	En la parte noroeste de la biblioteca	capá prieto; Spanish elm	2	Uno lo sembraron los exalumnos en la conmemoración de los 65 años de fundación. El otro lo donó Recursos Naturales y lo sembró Carlos Figueroa en marzo de 1990.
<i>Cordia borinquensis</i> urban	Boraginaceae	1) x=77,426; y=42,093	En la arboleda entre Servicios Médicos y la biblioteca.	capa cimarrón, muñeca, muñeco	1	Sembrado por Henry T. Cowles y Severo Vélez.
<i>Cordia collococca</i> L.	Boraginaceae	1) x=77,639; y=41,856	Al suroeste del Edificio Luchetti	palo de muñeca; manjack	5+	Propagado por las aves.
<i>Cordia nitida</i> Vahl.	Boraginaceae	1) x=77,558; y=41,863	Antiguo parque atlético	cerezo, capá colorado; red manjack, West indian cherry	1	Profesor Henry T. Cowles y Severo Vélez.
<i>Cordia sebestena</i> L.	Boraginaceae	1) x=77,584; y=42,150	En parte noroeste de la biblioteca	vomitel colorado, anaconda, cereza amarilla; aloe wood	2	Donado por Recursos Naturales, mediante Magali Figueroa, sembrado por Carlos Figueroa.
<i>Cordia sulcata</i> DC.	Boraginaceae	1) x=76,780; y=43,313	En la parte del bosque al norte del Edificio B, etc.	moral; white manjack	6+	Propagado por las aves, creciendo naturalmente.
<i>Cortaderia selloana</i> (Schult & Schult. F.) Asch. & Graebn.	Gramineae	1) x=77,295; y=42,100 2) x=77,546; y=41,916	Alrededor de Edificio Jesús T. Piñero. Alrededor del pórtico.	yerba de las pampas; pampa grass	8+	Sembrada por Daniel Serrano en el 1988-1989 como ornamental para el jardín. Los del pórtico sembrados por Luis Ruiz en 1988.

Especie	Familia	Coordenadas	Área	Nombres comunes	No. plantas	Procedencia
<i>Corypha umbraculifera</i> L.	Palmae	1) x=77,365; y=42,135	Sureste del estacionamiento general	palma de Talipot; Talipot palm	4	Propagación de semilla por Luis Ruiz, supervisor de mantenimiento del campus, sembrada por Carlos Figueroa.
<i>Couroupita guianensis</i> Aubl.	Lecythidaceae	1) x=77,896; y=42,296 2) x=77,685; y=42,238	Entre los mangos en el Centro de Estudios Energéticos y Ambientales. Residencia de profesores.	bala de cañón, cannon-ball tree	2	Estación Experimental Federal, Mayagüez.
<i>Crescentia cujete</i> L.	Bignoniaceae	1) x=77,554; y=41,864	En el antiguo campo atlético	higüero; calabash tree	1	Posiblemente sembrado por profesor Henry T. Cowles y Severo Vélez.
<i>Crescentia portoricensis</i> Britton	Bignoniaceae	1) x=77,532; y=42,100	Al oeste de Edificio Carlos E. Chardón	higüerillo	3	Propagado por Carlos Figueroa.
<i>Crescentia trifolia</i> Blanco <i>Crescentia alata</i> HBK	Bignoniaceae	1) x=77,539; y=42,095	Al oeste del Edificio Carlos E. Chardón	sin datos	1	Donado por el Dr. Marcial Rico Ballester, sembrado por Carlos Figueroa en octubre de 1990.
<i>Cupania americana</i> L.	Sapindaceae	1) x=76,813; y=43,050	Finca Alzamora. Finca de los Curas. Alrededor del invernadero nuevo de Piñero	guara, guara blanca	1	Planta silvestre, propagada por las aves.
<i>Cupressus sempervirens</i> L.	Cupressaceae	1) x=77,491; y=42,053	Al sur del Centro de Estudiantes, al bajar escaleras	ciprés italiano; cypress, Italian cypress	1	Sembrado por Carlos Figueroa, noviembre de 1990.
<i>Curculigo capitulata</i> (Louv.) O. Kuntze	Hypoxidaceae	1) x=77,482; y=41,935 2) x=77,699; y=42,115	Al norte del edificio del decanato estudiantil. Al entrar para la oficina del Director de la Guardia	curculigo	5+ cepas	Se desconoce la persona que la sembró. Plantada por Carlos Figueroa en mayo de 1990.
<i>Cyathea arborea</i> (L.) J.E. Smith	Cyatheaceae	1) x=77,184; y=42,990	En el talud al norte del Edificio C	helecho gigante; tree fern	1	Se desconoce quien la sembró.
<i>Cycas circinalis</i> L.	Cycadaceae	1) x=77,386; y=41,970	Jardín de la Fuente de Hostos	cica; Crozier cycas, cycas	1	Donada por Flavio Remus del Politécnico (U.I.A.), sembrado por Carlos Figueroa en noviembre de 1989.
<i>Cycas revoluta</i> Thunb.	Cycadaceae	1) x=77,385; y=41,972	Jardín de la Fuente de Hostos	palma de Sagú; Sago palm	1	Sembrado por Carlos Figueroa, 1990.
<i>Cycas rumphii</i> Miq.	Cycadaceae	1) x=77,392; y=41,966	Jardín de la Fuente de Hostos	palma riveriana	1	Donada por Dr. Juan A. Rivero, sembrada por Carlos Figueroa, noviembre de 1989.
<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf.	Caesalpinlaceae	1) x=77,145; y=42,212 2) x=77,421; y=42,100 3) x=77,738; y=42,084	Al noroeste del gimnasio. A lo largo del estacionamiento. Servicios Médicos. Cerca oficina de la Guardia	flamboyán, flamboyante; flame tree, royal poinciana	20+	Sembrado en 1975 por Manuel A. Pérez como petición de Pietri Oms (Rector de R.U.M.).
<i>Dictyosperma album</i> (Bory) H. Wendl. & Drude.	Palmae	1) x=77,424; Y=41,995 2) x=77,513; y=41,910	Alrededor de la Fuente de Hostos. En parte sur del Pórtico Degetau.	palma princesa; princess palm	10+	Sembrados por Severo Vélez, Hipólito Irizarry, profesor Henry T.Cowles.
<i>Diospyros discolor</i> Willd.	Ebenaceae	1) x=76,658; y=43,248 2) x=77,138; y=42,915	Al oeste del Edificio D. Colección de frutales, Finca Alzamora.	mabolo	2	Se desconoce quien la sembró. Proyecto de Investigación con frutales.

Especie	Familia	Coordenadas	Área	Nombres comunes	No. plantas	Procedencia
<i>Dovyalis hebecarpa</i> (Gardn) Warb	Flacourtiaceae	1) x=76,650; y=43,266	Colección de frutales, Finca Alzamora	ketembila, quetembila; Ceylon gooseberry	1	Posiblemente de la Estación Experimental Federal, proyecto de Investigación con frutales.
<i>Dracaena fragrans</i> (L.) Kev Gawl.	Liliaceae	1) x=77,440; y=42,098	Arboleda entre Servicios Medicos y la biblioteca.	coco macaco, drecina, dracaena; fragans dracaena, Indian palm	1 cepa	Se desconoce quien la sembró.
<i>Elaeis guinensis</i> Jacq.	Palmae	1) x=77,391; y=41,942 2) x=76,770; y=42,819	Alrededor de la Fuente de Hostos. Finca Alzamora	palma de aceite africana; African oil palm	1	Sembrada y propagada por el profesor Henry T. Cowles y Severo
<i>Elaeis oleifera</i> (HBK) Cortés	Palmae	1) x=77,397; y=41,952	sin datos	corozo colorado	1	sin datos
<i>Enterolobium cyclocarpum</i> Griseb.	Mimosaceae	1) x=77,409; y=42,114	Al noreste de Servicios Médicos	guanacaste, dormilón, oreja de mono; earpod tree	1	Sembrado por Henry T. Cowles en la década de 1930.
<i>Epipremnum aureum</i> (Linden & André) Burt	Araceae	1) x=77,288; y=42,139	Enredada en el árbol de teca al norte del Invernadero nuevo de Piñero	trepapalo, mata de agua; taro vine, yellow tree-lover, pothos	1	Se desconoce su procedencia.
<i>Epipremnum pinnatum</i> (L.) Eng.	Araceae	1) x=77,150; y=42,1 (?)	A la derecha entrada principal.	trepapalo	3+	Se desconoce su procedencia.
<i>Erythrina berteriana</i> Urban	Papilionaceae (Fabaceae)	1) x=77,652; y=42,245	En la parte sureste de la residencia de Rodríguez Arias.	bucayo enano, bucayo sin espinas, machete	6+	Sembrados para alimentar conejos, por el hijo de Dr. José Luis Quevedo
<i>Erythrina poeppigiana</i> (Walp.) O.F. Cook	Fabaceae	1) x=77,503; y=42,607	Finca los Curas en la Quebrada de Oro. Finca Alzamora.	bucayo gigante, búcar, bucaré, palo de boyá; bois immortelle, mountain immortelle	3+	Se propagaron naturalmente.
<i>Erythrina variegata</i> var. <i>orientalis</i> L.	Papilionaceae (Fabaceae)	1) x=76,982; y=42,649	Plantel de plantas, Finca Alzamora	bucayo haitiano, pompón haitiano; coral tree	4+	Propagado por Radamés Roandia (?) para suplir nitrógeno al suelo.
<i>Eucalyptus citriodora</i> Hook.	Myrtaceae	1) x=76,778; y=42,827	Finca Alzamora	eucalipto oloroso, eucalipto de limón, eucalipto de pantano; gum tree, lemon eucalyptus	5	Colección de frutales, Finca Alzamora, por el profesor Clery T. Salazar.
<i>Eucalyptus deglupta</i> Blume	Myrtaceae	1) x=77,365; y=42,086	Suroeste de Servicios Médicos	eucalipto	2	Donado por Recursos Naturales, sembrado por Carlos Figueroa.
<i>Eucalyptus resinifera</i> J.E. Smith	Myrtaceae	1) x=77,240; y=42,445	Alrededor del Coliseo por lado noreste	eucalipto medicinal; kino gum	5+	Sembrado por Joaquín Oliver e Hipólito Irizarry.
<i>Eucalyptus robusta</i> J.E. Smith	Myrtaceae	1) x=77,150; y=42,336	Alrededor del Coliseo	alcanfor, eucalipto de alcanfor	5	Sembrado por Joaquín Oliver e Hipólito Irizarry.
<i>Eugenia ligustrina</i> (SW.) Willd	Myrtaceae	1) x=77,492; y=42,054	Centro de Estudiantes al bajar las escaleras	granadillo; birchberry	2	Se desconoce
<i>Euphorbia drupifera</i> Thonn	Myrtaceae	1) x=77,620; y=42,558	Complejo de Ingeniería	cactus	1	Manuel A. Pérez
<i>Euphorbia lactea</i> Haw.	Euphorbiaceae	1) x=77,155; y=42,808	Estacionamiento general	candelero, escaribrón, moteado; mottled spurge	3	Sembrado por Hipólito Irizarry y profesor Joaquín Oliver.
<i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd ex Klotzch	Euphorbiaceae	1) x=77,423; y=42,438	Laboratorio de Entomología	pascua; poinsettia	1	Sembrado por Ramón Dones en 1989.
<i>Euphorbia tirucalli</i> L.	Euphorbiaceae	1) x=77,332; y=43,046	Área oeste del Antiguo Instituto	esqueleto; Indian tree spurge, milk husk, encil cactus	1	Propagado y sembrado por Carlos Figueroa.

Especie	Familia	Coordenadas	Área	Nombres comunes	No. plantas	Procedencia
<i>Euphoria dydima</i> Blanco	Sapindaceae	1) x=76,663; y=43,251	Colección de frutales	euphoria	1	Clery T. Salazar
<i>Ficus benjamina</i> L.	Moraceae	1) x=77,329; y=42,378 2) x=77,285; y=42,259	Lado sur y lateral de los edificios de Empresas y Sánchez Hidalgo. Estacionamiento general	laurel benjamina, laurel llorón; Benjamin fig	5+	Sembradas por el profesor Joaquín Oliver en 1964.
<i>Ficus carica</i> L.	Moraceae	sin datos	Al sur del estacionamiento general	higo, higüera; fig	1	Carlos Figueroa
<i>Ficus elastica</i> Roxb. ex Hornem.	Moraceae	1) x=76,970; y=42,703	Cerca del plantel de la Finca Alzamora	palo de goma; Indian rubber fig	3	Se desconoce su procedencia.
<i>Ficus laevigata</i> Vohl.	Moraceae	1) x=77,330; y=41,998	Adyacente a la casa del Rector.	Indian rubber fig	1	Por las aves
<i>Ficus nekbudo</i> Warb	Moraceae	1) x=77,414; y=42,089	Al suroeste de Servicios Médicos	nekbudo	1	Profesor H. T. Cowles y Severo Vélez
<i>Ficus pandurata</i> Hance.	Moraceae		Plantel de Planta Física	sin datos	1	Propagados por Carlos Figueroa.
<i>Ficus pumila</i> L.	Moraceae	1) x=42,054; y=77,354	Cubriendo el Antiguo Instituto de Agricultura Tropical	hiedra, yedra, paz y justicia; creeping fig, climbing fig	20+	Sembrada y propagada por Severo Vélez y el profesor H.T. Cowles.
<i>Ficus religiosa</i> L.	Moraceae		Plantel de Planta Física	álamo	1	Estación Experimental Federal, propagado por Carlos Figueroa.
<i>Ficus retusa</i> L. variedad nitida	Moraceae	1) x=77,226; y=42,152 2) x=77,476; y=41,969	Al sur del estacionamiento general y en el estacionamiento general. Jardín de Biología.	laurel de la India	15+	Propagados y sembrados por el profesor Joaquín Oliver en 1964 e Hipólito Irizarry.
<i>Ficus</i> sp.	Moraceae	1) x=77,370; y=41,961	Al este de casa del Rector	ficus	1	Árbol exótico del cual se desconoce su procedencia.
<i>Flacourtia</i> sp.	Flacourtiaceae	1) x=77,276; y=41,994	Suroeste de la casa del Rector	flacourtia	1	Se desconoce su procedencia.
<i>Funtumia elastica</i> (Preuss.) Stapf.	Apocynaceae	1) x=77,536; y=42,616	A la izquierda al entrar para el Complejo de Ingeniería, Finca los Curas	goma, lagos; silk rubber	1	Estación Experimental Federal, se desconoce la persona que la sembró.
<i>Furcraea tuberosa</i> (Mill) Ait	Agauaceae	1) x=77,511; y=42,490	Finca Alzamora	maguey; Portorican century plant	1	Carlos Figueroa
<i>Garcinia dulcis</i> (Roxb.) Kunz	Guttiferae	1) x=76,612; y=43,268	Finca Alzamora, colección de frutales	garcinia, mangostín; mangosteen	3	Proyecto de Investigación con frutales, Clery T. Salazar
<i>Garcinia xanthochymus</i> Hook L.	Guttiferae	1) x=77,312; y=42,145	Al noroeste del Invernadero nuevo de Piñero.	garcinia	2	Proyecto de Investigación con frutales, Clery T. Salazar
<i>Gardenia thunbergia</i> L.F.	Rubiaceae	1) x=77,484; y=41,981	En la parte noreste del Edificio de Biología	jasmín estrellado; starry gardenia	1	Estación Experimental Federal, propagado por Cowles y sembrada por Severo Vélez.
<i>Genipa americana</i> L.	Rubiaceae	1) x=77,460; y=41,890 2) x=77,460; y=41,890 3) x=77,544; y=42,615	Al noroeste del Campo Atlético. En la Finca Alzamora. A mano izquierda a la entrada del Complejo de Ingeniería	jagua; genip, genipap, marmalade box genip	5+	Se desconoce su procedencia.
<i>Gliricidia sepium</i> (Jacq.) Kunth ex Walp	Papilionaceae (Fabaceae)	1) x=77,677; y=42,295 2) x=77,222; y=42,989	Al suroeste de la residencia de profesores. Finca Alzamora.	mataratón, madre de cacao	3	Se desconoce su procedencia.
<i>Gmelina arborea</i> Roxb.	Lamiaceae Labiatae	1) x=77,421; y=42,451	Al noroeste del Laboratorio de Entomología	ciruela malaya	2	Dr. José A. Ramos trajo semillas de Santo Domingo.

Especie	Familia	Coordenadas	Área	Nombres comunes	No. plantas	Procedencia
<i>Goetzea elegans</i> Wydler	Solanaceae	1) x=77,539; y=42,096	Al oeste del Edificio Carlos Chardón	manzanilla, matabuey	1	Felipe Osborne, septiembre 1990
<i>Graptophyllum pictum</i> L. Griff.	Acanthaceae	1) x=77,362; y=42,037	Al este del Antiguo Instituto	café con leche, café de jardín; caricature plant	1	Se desconoce su procedencia.
<i>Grevillea robusta</i> A Cunn.	Proteaceae	1) x=77,520; y=41,942	Sureste del Edificio Luis de Celis	roble de seda, roble australiano; silk oak	1	Se sembró, reemplaza el roble de seda que Dr. Ramos protegió al construir la extensión del Edificio Carlos E. Chardón, ubicado en esa área en aquel entonces (1971).
<i>Guaicum officinale</i> L.	Zygophyllaceae	1) x=77,452; y=41,942 2) x=77,290; y=42,382	Al sur del Edificio José de Diego. Al sureste del Coliseo.	guayacán, guayaco; lignum vitae	6	Sembrado por Dr. José A. Ramos, profesor emérito en la década del 1990.
<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	1)x=77,544; Y=42,540 2)x= 76,658; y=42,662	Finca Los Curas. Finca Alzamora.	guaragua; musk wood	10+	Se han propagado naturalmente.
<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	Sterculiaceae	sin datos	En la orilla de la Quebrada de Oro. En la Calle los Pinos	guácima; bastard cedar, West Indian elm	1	Donada por estudiante de maestría en Biología, Ricardo.
<i>Heliconia striata</i> Hort veitch ex Guilin	Strelitziaceae	1) x=77,329; y=42,042	En las terrazas al este del Antiguo Instituto	heliconia	2 cepas	Se desconoce
<i>Hevea brasiliensis</i> (Wild. ex A. Juss) Muell, Arg	Euphorbiaceae	1) x=77,278; y=41,996 2) x=77,435; y=42,108	Al suroeste de la casa del Rector. Arboleda entre Servicios Médicos y la biblioteca.	goma de Pará; Para rubber	10+	Estación Experimental Federal, propagados por Henry T. Cowles.
<i>Hibiscus elatus</i> SW.	Malvaceae	1) x=77,558; y=42,132 2) x=77,298; y=44,088 3) x=77,134; y=42,956	Área este de la biblioteca. Área este del Edificio Piñero. Área norte Edificios C y D	majó, majagua excelsa; blue mahoe, mahoe, mountain mahoe	6	Sembrado por exalumnos en 1976, en conmemoración de la fundación del R.U.M. Los otros sembrados por Manuel A. Pérez.
<i>Hibiscus rosas-sinensis</i> L.	Malvaceae	1) x=77,347; y=42,030	Área oeste del Antiguo Instituto de Agricultura Tropical	hibisco, amapola, pavona; Chinese hibiscus	15+	Se desconoce su procedencia.
<i>Holmskioldia sanguinea</i> Retz	Verbenaceae	1) x=77,247; y=42,092	Jardín de Piñero	paragüita china, platillo; parasol flower	2	Profesor L. Flores y estudiantes de programa especial
<i>Hura crepitans</i> L.	Euphorbiaceae	1) x=76,753; y=43,350	Finca Alzamora	havilla, javillo, molinillo; Monkey pistol	2	Se han propagado naturalmente.
<i>Hymenaca courbaril</i> L.	Caesalpinlaceae	1) x=77,474; y=41,936 2) x=77,407; y=42,073	Área sureste del Edificio José de Diego. Al oeste del Centro de Estudiantes.	algarrobo; locust tree, West Indian locust	3	Profesor Henry T. Cowles
<i>Inga edulis</i> Mart.	Mimosaceae	1) x=77,936; y=42,792	Área de los cacaos, Finca Alzamora.	guaba forastera	12	Estación Experimental Federal, Mavañez
<i>Inga fastuosa</i> Mart.	Mimosaceae	1) x=76,657; y=42,925	Colección de leguminosas, Finca Alzamora	guaba peluda, guaba venezolana	2	Dr. E. Schröder, proyecto de investigación con leguminosas
<i>Inga laurina</i> (SW.) Willd	Mimosaceae	1) x=77,633; y=41,885 2) x=77,528; y=42,628	Al norte del Campo Atlético. En el Complejo de Ingeniería	guamá; sweetpea	5	Se ha propagado por las aves.
<i>Inga sp., Inga spectabilis</i> (Wahl) Willd	Mimosaceae	1) x=76,630; y=43,230	Colección de frutales de la Finca Alzamora.	guamá de Colombia	3	Clery T. Salazar
<i>Inga vera</i> Willd.	Mimosaceae	1) x=77,640; y=42,472	Complejo de Ingeniería	guaba	2	Se ha propagado por las aves.

Especie	Familia	Coordenadas	Área	Nombres comunes	No. plantas	Procedencia
<i>Ixora duffi</i> T. Moore	Rubiaceae	1) x=77,588; y=42,174	Área este al Edificio Don Luis Steffani	cruz de Malta	15+	Propagado por plantel de Planta Física.
<i>Jacaranda mimosifolia</i> D. Don.	Bignoniaceae	1) x=77,361; y=42,065 2) x=77,316; y=42,465	Área este al Antiguo Instituto. Planta de acondicionador de aire	flamboyán azul, jacaranda; jacaranta	7	Propagados y sembrados por Carlos Figueroa en marzo de 1990.
<i>Jatropha hastata</i> integerrima Jacq.	Euphorbiaceae	1) x=77,660; y=648	Finca Alzamora	sin datos	1	Se desconoce su procedencia.
<i>Jatropha multifida</i> L.	Euphorbiaceae	1) x=77,264; y=42,124	Planta Física, alrededor de Administración	tártago hermético, don Tomás; coral plant, coral bush		Propagada en el plantel de Planta Física.
<i>Jatropha podagrica</i> Hook	Euphorbiaceae	1) x=77,446; y=41,956	Jardín de Piñero	tinaja; gouty-stalked jatropha	4	Profesor Flores y estudiante de programa especial.
<i>Kleinhovia hospita</i> L.	Sterculiaceae	1) x=77,608; y=41,877	Al sur del Edificio Luchetti	kleinhovia, guest-tree	1	Estación Experimental, propagada por el profesor Henry T. Cowles y sembrada por Severo Vélez en la década de 1930.
<i>Lagerstroemia indica</i> L.	Lythraceae	1) x=77,167; y=42,135	Desde el portón principal hasta el Edificio de Finanzas	astromelia; queen of shrubs	20+	Semillas que trajo el profesor L. Flores para sembrarlos en esta área.
<i>Lagerstroemia speciosa</i> (L.) Pers.	Lythraceae	1) x=77,478; y=41,955 2) x=77,587; y=42,094	Área oeste al Edificio Luis Celis. Área oeste al Edificio Chardón.	reina de las flores, flor de la reina; queen of flowers	7	Propagado y sembrado por Severo Vélez y el profesor Henry T. Cowles alrededor de 1942.
<i>Lagerstroemia</i> sp.	Lythraceae	1) x=77,600; y=42,114	Área oeste al Edificio Chardon	sin datos	1	Donado por Dr. Juan A. Rivero y sembrado por Carlos Figueroa, noviembre de 1989.
<i>Lecythis minor</i> Jacq.	Lecythidaceae	1) x=76,650; y=43,282	Colección de frutales	palo de gongolí, palo de oveja	2	Profesor Clery T. Salazar
<i>Leea coccinea</i> Plunch.	Vitaceae	1) x=77,252; y=42,095	Jardín de Piñero	lía	5	Estudiante del club de Horticultura
<i>Leucaena collinsii</i> Britton & Rose	Mimosaceae	1) x=76,538; y=43,147	Colección de leguminosas, Finca Alzamora	leucaena	3+	Dr. Schröder la introdujo con fines de investigación con leucaenas en 1982.
<i>Leucaena diversifolia</i> (Schlecht.) Benth.	Mimosaceae	1) x=76,560; y=43,142	Colección de leucaenas	leucaena	3+	Dr. Schröder la introdujo con fines de investigación con leucaenas en 1982.
<i>Leucaena esculenta</i> (D.C.) Benth.	Mimosaceae	1) x=76,550; y=43,140	Colección de leucaenas	leucaena	3+	Dr. Schröder la introdujo con fines de investigación con leucaenas en 1982.
<i>Leucaena insularum</i> (Guill.) Daniker	Mimosaceae	sin datos	Colección de leucaenas	leucaena	3+	Dr. Schröder la introdujo con fines de investigación con leucaenas en 1982.
<i>Leucaena lanceolata</i> S. Watson	Mimosaceae	1) x=76,539; y=43,143	Colección de leucaenas	leucaena	3+	Dr. Schröder la introdujo con fines de investigación con leucaenas en 1982.
<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) De Wit	Mimosaceae	1) x=77,540; y=43,153	Colección de leucaenas	leucaena	3+	Dr. Schröder la introdujo con fines de investigación con leucaenas en 1982.
<i>Leucaena macrophylla</i> Benth.	Mimosaceae	1) x=76,538; y=43,148	Colección de leucaenas	leucaena	3+	Dr. Schröder la introdujo con fines de investigación con leucaenas en 1982.
<i>Leucaena pulverulenta</i> (Schlencht.) Benth	Mimosaceae	sin datos	Colección de leucaenas	leucaena	3+	Dr. Schröder la introdujo con fines de investigación con leucaenas en 1982.
<i>Leucaena shannoni</i> Donn. Smith	Mimosaceae	sin datos	Colección de leucaenas	leucaena	3+	Dr. Schröder la introdujo con fines de investigación con leucaenas en 1982.

Especie	Familia	Coordenadas	Área	Nombres comunes	No. plantas	Procedencia
<i>Leucaena trichodes</i> (Jacq.) Benth	Mimosaceae	sin datos	Colección de leucaenas	leucaena	3+	Dr. Schröder la introdujo con fines de investigación con leucaenas en 1982.
<i>Leucophyllum frutescens</i> (Berland) L. M. Johnst.	Scrophulariaceae	1) x=77,257; y=42,093	Jardín de Piñero	ceniza; barometer bush	1	Club de Horticultura o estudiante de programa especial
<i>Libidibia punctata</i> Britton <i>Caesalpinia punctata</i> Willd.	Caesalpinaceae	1) x=77,469; y=41,941 2) x=77,696; y=42,238 3) x=77,250; y=42,142	Alrededor del Edificio José de Diego. Residencia de profesores. Al oeste de invernadero nuevo de Piñero	quiebrahacha	6	Sembrado en 1917 por el profesor Henry T. Cowles, otros se sembraron durante la década de 1940 por Severo Vélez.
<i>Licuara muellen</i> H. Wendl & Drude	Palmae	1) x=77,398; y=41,965	Alrededor de la Fuente de Hostos	licuara	1	Donada por Dr. Juan A. Rivero, sembrada por Carlos Figueroa en noviembre de 1989.
<i>Ligustrum japonicum</i> Thumb	Oleaceae	1) x=77,668; y=42,550	Complejo de Ingeniería	privet de Japón	2	Sembrado por Manuel A. Pérez
<i>Ligustrum ovalifolium</i> Hassk.	Oleaceae	1) x=77,602; y=42,079	Adyacente al Edificio Don Luis Steffani, área este	privet de California; California privet		Se desconoce su procedencia.
<i>Litchi chinensis</i> Soen.	Sapindaceae	1) x=76,740; y=43,286	Finca Alzamora, colección de frutales.	Litchi, Lee chee	2	Colección de frutales, Clery T. Salazar
<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R. Br	Palmae	1) x=77,313; y=42,069 2) x=77,554; y=41,922	Área este al Antiguo Instituto. Alrededor de edificio de Biología	palma de Borbón; Chinese fan palm, Bourbon palm	4	Sembrado en 1937, profesor Cowles y Severo Vélez.
<i>Livistona cochinchinensis</i> Mart.	Palmae	sin datos	Al sur de edificio A. Luchetti	palma livistona	2	Profesor Henry T. Cowles y Severo Vélez
<i>Lonchocarpus erithrina</i>	Leguminosae	1) x=76,664; y=42,942	Colección de leguminosas, Finca Alzamora	sin datos	1	Dr. Schröder la introdujo con fines de investigación en 1982.
<i>Macadamia ternifolia</i> F. von Muell.	Proteaceae	1) x=77,200; y=43,000 2) x=77,190; y=42,171	Finca Alzamora. Al noroeste del estacionamiento general	nuez de Australia, macadamia; Australian nut, Queensland nut	10+	Proyecto de Investigación Dr. A. Cedeño
<i>Mammea americana</i> L.	Guttiferae	1) x=77,294; y=41,990	Noreste de la casa del Rector	mamey; mamee apple	2	Propagado y sembrado por el Prof. Henry T. Cowles.
<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae	1) x=77,936; y=42,270 2) x=77,297; y=42,138 3) x=77,442; y=41,980	Centro Estudios Energéticos y Ambientales. En área suroeste del estacionamiento general. Alrededor del Edificio de José de Diego.	mango	30+	Sembrados en 1910, las primeras variedades obtenidas de la Estación Experimental Federal. Rector Dr. Salvador Alemañy tuvo la iniciativa de que fueran sembrados en el campus.
<i>Manilkara bidentata</i> (A. DC.) A Chev.	Sapotaceae	1) x=77,881; y=42,168	Al noreste de la biblioteca	ausubo; bullet-wood	1	Donado por Recursos Naturales, sembrado por Carlos Figueroa en noviembre de 1989.
<i>Melaleuca leucadendra</i> (L.) L.	Myrtaceae	1) x=77,481; y=41,983 2) x=77,495; y=42,013	Residencia de profesores. Alrededor del Edificio Luis de Celis. Entre Servicios Médicos y la biblioteca	cepillo de botella blanco; river tea tree, cayeputi, cayeput tree	10+	Los árboles mas jóvenes fueron donados por Recursos Naturales y sembrados por Carlos Figueroa en noviembre de 1989.
<i>Melicoccus bijugatus</i> Jacq.	Sapindaceae	1) x=76,730; y=42,842 2) x=77,144; y=42,116	Finca Alzamora. A mano derecha entrada Colegio.	quenepa; genip, Spanish lime, Jamaica bullace	2	Se desconoce su procedencia.
<i>Miconia impetiolaris</i> (SW.) D. Don.	Melastomataceae	1) x=76,774; y=43,326	Finca Alzamora. Finca los Curas.	camasey de Castilla	5+	Árbol nativo, propagado por las aves.

Especie	Familia	Coordenadas	Área	Nombres comunes	No. plantas	Procedencia
<i>Miconia laevigata</i> (L.) D.C.	Melastomataceae	1) x=76,774; y=43,324	Finca Alzamora. Finca los Curas.	camasey de paloma	5+	Árbol nativo, propagado por las aves.
<i>Miconia prasina</i> (SW) D.C.	Melastomataceae	1) x=76,780; y=43,328	Finca Alzamora. Finca los Curas.	camasey	5+	Árbol nativo, propagado por las aves.
<i>Mimosa pellita</i> Humb. & Bonpl. ex Willd. <i>Mimosa piara</i> L	Mimosaceae	1) x=77,154; y=42,862	Finca Alzamora, al norte de la cancha de tenis	sin datos	100+	Una planta indeseable que se ha naturalizado.
<i>Muntingia calabura</i> L.	Elaeocarpaceae	1) x=77,362; y=42,436	Quebrada de oro, salida hacia el Barrio Miradero	capulín; Panama berry	5	Se desconoce su procedencia.
<i>Murraya exotica</i> L. Mant.	Rutaceae	1) x=77,560; y=41,896	Al sureste del Pórtico Degetau	café de la India; mirtoi, orange jessamine	1	Se desconoce su procedencia.
<i>Mussaenda erythrophylla</i> Schumacher & Thonn.	Rubiaceae	1) x=77,265; y=42,105	Jardín de Piñero	colombina roja; scarlet mussanda	5	Estudiante del programa especial y el plantel de la Finca Alzamora
<i>Mussaenda philippica</i> A. Rich.	Rubiaceae	1) x=77,262; y=42,096 2) x=77,367; y=42,028	Jardín de Piñero. Al sureste del Edificio Luis Monzón	columbina, palomitas; columbine	2	Plantel de ornamentales de la Finca Alzamora
<i>Myrospermum frutescens</i> Jacq.	Mimosaceae	1) x=77,671; y=42,948	Colección de leguminosas de la Finca Alzamora	cereipo	2	Dr. Schröder la sembró con fines de investigación con leguminosas.
<i>Nerium oleander</i> L.	Apocynaceae	1) x=77,450; y=42,158 2) x=77,572; y=41,910	Alrededor de la biblioteca. Edificio Antonio Luchetti.	adelfa, alhelí extranjero, laurel rosado; oleander	7+	Plantel de ornamentales de la Finca Alzamora
<i>Ochna mossambicensis</i> Klotzsch.	Ochnaceae	1) x=77,404; y=42,706	plantel de Planta Física	ochna, Mozambique ochna	3	Emilio Ballester
<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. Ex Lam.) Urb.	Bombacaceae	1) x=77,753; y=42,660	En talud al noroeste del Edificio de Ingeniería Química	guano, corcho, balsa; balsa wood;	1	Se desconoce su procedencia.
<i>Odontonema strictum</i> (Ness.) O. Kuntze	Acanthaceae	1) x=77,542; y=42,496	Quebrada de Oro, cerca de la antigua piscina de la Finca de los Curas.	coral de jardín	30+	Propagado como ornamental por los Padres Redentoristas.
<i>Pachira alba</i> (Lodd) Walp.	Bombacaceae	1) x=76,640; y=43,225 2) x=77,214; y=42,160	Finca Alzamora. Al suroeste de estacionamiento general	sin datos	3	Colección de frutales, propagado y sembrado por Carlos Figueroa.
<i>Pandanus dubius</i> K. Spreng	Pandaceae	1) x=77,404; y=42,706	plantel de Planta Física	pandano	1	Propagado y sembrado por Carlos Figueroa, proveniente de Casa María, casa del Presidente de la Interamericana.
<i>Parkia pedunculata</i> (Roxb.) Macbr. <i>P. javanica</i> ? Merrill	Mimosaceae	1) x=77,550; y=42,100	Área este al edificio Carlos E. Chardón	parkia	1	Sembrado en 1976, conmemorando 65 años de fundación por los exalumnos del R.U.M.
<i>Parmentiera edulis</i> D.C.	Bignoniaceae	1) x=77,314; y=42,121	Al noreste del invernadero nuevo de Piñero	guajalote, guajilote; food candle-tree	2	Sembrado posiblemente por Clery Salazar.
<i>Peltophorum pterocarpum</i> (DC.) Bak. ex K. Heyne	Caesalpinaceae	1) x=77,690; y=42,140	En parte sur del Edificio de Geología y Física.	flamboyán amarillo	3	Donado por Recursos Naturales y sembrado por Manuel A. Pérez.
<i>Peltophorum</i> sp.	Caesalpinaceae	1) x=77,274; y=41,976	Al este de la casa del Rector	flamboyán amarillo	1	Director de la Guardia
<i>Persea americana</i> Mill.	Lauraceae	1) x=77,681; y=42,021 2) x=77,313; y=42,979 3) x=77,604; y=42,180	En área oeste al Edificio Steffani. Parte suroeste de la casa del Rector. Parte sur del Edificio Sánchez Hidalgo	aguacate; alligator pear, avocado	5	Se desconoce su procedencia. Sembrado detrás de la casa del Rector por Dr. J.A. Ramos, profesor emérito. Se desconoce su

Especie	Familia	Coordenadas	Área	Nombres comunes	No. plantas	Procedencia
<i>Petitia domingensis</i> Jacq.	Verbenaceae	1) x=77,570; y=42,166	Al noreste de la biblioteca	capá blanco, capá de sabana; bastard stopper	1	Donado por Recursos Naturales (Magali Figueroa) y sembrado por Carlos Figueroa.
<i>Phoenix canariensis</i> Chaubaud	Palmae	1) x=77,385; y=42,002 2) x=77,210; y=42,250	Jardín de Hostos (1944). Estacionamiento general, la cual fue replantada ahí por Iniciativa del profesor Leonardo Flores (1979)	dátiles de jardín; Canary island date palm	2	Fueron introducidas por Dr. José A. Ramos de semillas que trajo de Colombia en la década de 1940.
<i>Phoenix dactylifera</i> L.	Palmae	1) x=76,630; y=43,284	Finca Alzamora, colección de frutales	dátiles, date palm	2	Colección de frutales, por Clery Salazar en la década de 1940
<i>Phoenix roebellenii</i> O'Brien	Palmae	1) x=77,350; y=41,992 2) x=77,205; y=42,260 3) x=77,587; y=42,615	Residencia del Rector. Estacionamiento general. Complejo de Ingeniería	palma de dátíl enana; dwarf date palm	5	La del estacionamiento fue replantada de Piñero por iniciativa del profesor L. Flores en 1979.
<i>Phyllanthus acidus</i> (L.) Skeels	Euphorbiaceae	1) x=76,750; y=43,354 2) x=77,317; y=42,057	Colección de frutales de la Finca Alzamora. Al oeste del Antiguo Instituto	cereza amarilla, grosella; otaheiti gooseberry	2	Proyecto de investigación de frutales
<i>Phyllanthus emblica</i> (L.)	Euphorbiaceae	1) x=77,588; y=41,885 2) x=77,441; y=41,911	Área suroeste del Edificio Antonio Luchetti. Al noroeste del Antiguo Campo Atlético	myrobalan	2	Sembrados en 1917 en memoria a los tres estudiantes que murieron en la Primera Guerra Mundial.
<i>Phyllanthus niruri</i> L.	Euphorbiaceae	1) x=77,286; y=42,102	Jardín de Piñero	viernes santo, quinino depuble (?); gole of the wing	2	Se desconoce su procedencia.
<i>Pictetia aculeata</i> (Vahl) Urban	Papilionaceae (Fabaceae)	1) x=76,664; y=42,934	Finca Alzamora	tachuelo	1	Proyecto de investigación con leguminosas
<i>Pimenta racemosa</i> (Mill.) J.W.	Myrtaceae	1) x=77,597; y=41,876 2) x=77,930; y=42,150	Área sureste al Edificio Luchetti. Área del Centro de Estudios Energéticos y Ambientales	malagueta; bay-rum tree	2	Proveniente de la Estación Experimental Federal de Mayagüez
<i>Pinanga kuhlii</i> Brume	Palmae	1) x=77,403; y=41,970	Alrededor de la Fuente de Hostos	palma de Java; Java palm	1	Donada por Dr. Juan A. Rivero y sembrada en noviembre de 1989 por Carlos Figueroa.
<i>Pinanga patula</i> Brume	Palmae	1) x=77,387; y=41,995	Alrededor de la Fuente de Hostos	palma pinanga	1	Donada por Dr. Juan A. Rivero y sembrada en noviembre de 1989 por Carlos Figueroa.
<i>Pinus caribaea</i> Morelet	Pinaceae	1) x=77,363; y=42,120 2) x=77,060; y=42,790 3) x=77,442; y=42,460	Al este de Servicios Médicos. Al noroeste de cancha de tenis. Al noreste del Edificio de Enfermería	pino hondureño, pino antillano; Caribbean pine tree	100+	Donados por Recursos Naturales y sembrados por iniciativa del profesor Leonardo Flores en 1985, los más pequeños sembrados por Carlos Figueroa en 1989.
<i>Pithecellobium dulce</i> (Roxb) Benth	Mimosaceae	1) x=77,312; y=42,070 2) x=76,662; y=42,933	Al oeste del Antiguo Instituto de Agricultura Tropical. Finca Alzamora.	guamá americano; madras thorn, Manila tamarind	2	Se desconoce su procedencia. Proyecto de Investigación con leguminosas.
<i>Pithecellobium carbonarium</i> (Britton) Niez & Nevl.	Mimosaceae	1) x=77,270; y=42,010	Al noroeste del viejo estanque, donde está situado el Árbol de la Vida	carbonero	3	Semilla que propagó Dr. José A. Ramos, proveniente de Colombia, 1965.

Especie	Familia	Coordenadas	Área	Nombres comunes	No. plantas	Procedencia
<i>Platymiscium diadelphum</i> S. F. Blake	Leguminosaeae	1) x=76,938; y=42,656	Plantel de la Finca Alzamora	roble gateado	2	Propagado y sembrado por Francisco Vázquez.
<i>Podocarpus macrophylla</i> Don Var. Maki Sieb	Podocarpaceae	1) x=77,246; y=42,110	Jardín de Piñero	podocarpo; podocarp	2	Sembrados en la década de 1950.
<i>Pogonopus speciosus</i> (Jacq.) K. Schum.	Rubiaceae	1) x=77,312; y=42,020 2) x=77,638; y=41,851 3) x=77,325; y=42,121	Noroeste de la casa del Rector. Subiendo la escalera hacia al Pórtico. Lado este del Invernadero de Piñero. En el camino de los perros.	quinino	4	Sembrado y propagado por Severo Vélez y profesor Henry T. Cowles.
<i>Polygala cowellii</i> (Britton) S.F. Blake	Polygalaceae	1) x=77,456; y=41,943 2) x=77,460; y=42,376	Al suroeste del Edificio de Diego. En el área noroeste del Edificio de Enfermería.	árbol de violeta, palo de hueso, palo de violeta, tortuguero; violet tree	6	Dr. José A. Ramos sembró en el 1948 el que se encuentra frente al Edificio de Diego. Carlos Figueroa sembró el de Enfermería.
<i>Pongamia pinnata</i> (L.) Pierre	Papilionaceae	1) x=77,554; y=42,340	Residencia de profesores	pongamia; karum tree, ponga-oil tree		Proyecto de siembra de residencia de profesores, 1948 por Dr. Ramos.
<i>Posoqueria latifolia</i> (Rudge) Roem & Schult.	Rubiaceae	1) x=77,404; y=42,706	plantel de Planta Física	café de Panamá	1	Estación Experimental Federal, semillas propagadas por Carlos
<i>Pouteria campechiana</i> (HBK) Baehn.	Sapotaceae	1) x=76,735; y=43,252	Finca Alzamora	canistel, huevo vegetal; egg fruit	1	Colección de frutales, para fines de investigación.
<i>Pouteria sapota</i> (Jacq.) H.E. Moore and steurn	Sapotaceae	1) x=77,306; y=41,996 2) x=77,150; y=42,121	Casa del Rector. Entrada principal a mano derecha.	mamey zapote, mamey rojo; red mammee, red zapotee	2	Investigación de frutales, profesor Cowles lo sembró cuando residía en esa área.
<i>Pritchardia pacifica</i> Seem & Wendl.	Palmae	1) x=77,217; y=42,077 2) x=77,430; y=41,982 3) x=77,238; y=42,710	Jardín de Piñero. Alrededor de la Fuente de Hostos. Al oeste del Edificio Sánchez Hidalgo.	palma de jardín, palma de abanico	4	Sembrada en 1959 por Hipólito Irizarry.
<i>Psidium guajava</i> L.	Myrtaceae	1) x=77,280; y=41,974 2) x=77,336; y=41,916	Caso del Rector. Suroeste de la Fuente de Hostos.	guayaba; guava	5	Se desconce su procedencia.
<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	Papilionaceae	1) x=77,375; y=47,278	Complejo de Ingeniería	terocarpo	1	Sembrado en 1979 por Manuel A. Pérez, director de la Guardia (R.U.M.)
<i>Pterocarpus macrocarpus</i> Kurz.	Papilionaceae	1) x=77,545; y=42,046 2) x=77,375; y=42,278 3) x=77,454; y=42,140	Al suroeste Edificio Carlos Chardón. Al noreste del estacionamiento general. Al oeste de la biblioteca.	terocarpo	10+	Árbol dedicado a Carlos E. Chardón, sembrado por Pietri Oms y familia de Carlos Chardón en 1976. De los últimos se desconoce su procedencia.
<i>Ptychosperma macarthurii</i> (H. Wendl.) Nicholson	Palmae	1) x=77,394; y=42,003 2) x=77,255; y=42,090 3) x=77,344; y=41,920	Alrededor de la Fuente de Hostos. Jardín de Piñero. Al sureste de la casa de Rector.	palma de MacArthur; MacArthur palm	8+ cepas	Sembradas por Hipólito Irizarry. Las de Piñero fueron trasplantadas por el profesor L. Flores.
<i>Randia aculeata</i> L.	Rubiaceae	1) x=76,775; y=43,305	Finca Alzamora	tintillo, escambrón, palo de cotorra, palo de navidad, sota de caballo; Christmas tree		Se desconce su procedencia.
<i>Randia formosa</i> (Jacq.) K Schum.	Rubiaceae	1) x=77,637; y=41,850	Al suroeste de Edificio Luchetti, al subir las escaleras	jazmín de rosa	1	Estación Experimental Federal

Especie	Familia	Coordenadas	Área	Nombres comunes	No. plantas	Procedencia
<i>Ravenala madagascariensis</i> Sonn.	Strelitziaceae	1) x=77,417; y=41,999 2) x=77,440; y=41,923 3) x=77,710; y=42,257	Alrededor de la Fuente de Hostos. Al suroeste de Edificio José de Diego. Residencia de profesores, donde residía el Dr. O. García Molinari.	palma de viajero, árbol de viajero; traveler's palm	7+	Sembrado por profesor Cowles en 1939-1943. La de residencia la sembró el Dr. Ovidio García Molinari, profesor emérito en el 1948.
<i>Rhapis excelsa</i> (Thunberg) Henry in Rebder	Palmae	1) x=77,476; y=41,963 2) x=77,532; y=42,046	Área noroeste de Edificio José de Diego	palma flagelada; lady palm	3 cepas	Sembrada en el 1955 por Hipólito Irizarry.
<i>Rhisaplis baccifera</i> (Soland ex J. Mill) Stean	Cactaceae	1) x=77,332; y=42,046	Área oeste del Antiguo Instituto	barbas de palo, pega palo; string cactus, mistletoe cactus	2 cepas	Propagada por las aves.
<i>Ricinus communis</i> L.	Euphorbiaceae	1) x=76,888; y=43,168	Finca Alzamora	higuereta, ricinio; Castor bean, Castol oil palm	100+	Propagado por el viento y las aves.
<i>Rondeletia odorata</i> Jacq.	Rubiaceae	1) x=77,362; y=42,037	Al oeste del Antiguo Instituto	nostalgia cubana	2	Se desconoce
<i>Rollinia mucosa</i> (Jacq.) Baill	Annonaceae	sin datos	sin datos	anón cimarrón	1	Felipe Osborne
<i>Roystonea borinquena</i> Cook	Palmae	1) x=77,614; y=41,760 2) x=77,372; y=41,990 3) x=77,591; y=41,933	Entrada por Barcelona. Jardín de Fuente de Hostos. Alrededor del Pórtico Degetau	palma real puertorriqueña; Puerto Rico royal palm	30+	Sembradas desde 1912. Sembrada en 1939 por el profesor Cowles y Severo Vélez. Las del Pórtico se sustituyeron al secarse las que sembraron en 1912.
<i>Roystonea oleraceae</i> (Jacq.) O.F.Cook	Palmae	1) x=77,516; y=42,532	Entrada al complejo de Ingeniería lateral a la Carretera 108	palma real, chuguaramo; Caribee royal palm	2	Se desconoce su procedencia.
<i>Roystonea regia</i> (HBK) Cook	Palmae	1) x=77,590; y=42,168	Avenida Las Palmas	palma real cubana; Cuban royal palm, Royal palm	30+	Sembradas por profesor Joaquín Oliver e Hipólito Irizarry en 1963.
<i>Sabal causiarum</i> (Cook) Beccari	Palmae	1) x=77,328; y=42,136	Alrededor del invernadero nuevo	palma de sombrero; hat palm, hat palmetto, straw-hat palm	3	Propagado por el profesor Henry T. Cowles.
<i>Sabal</i> sp.	Palmae	1) x=77,407; y=41,967	Alrededor de la Fuente de Hostos	palma de sombrero	1	Propagadas y sembradas por el profesor H. T. Cowles.
<i>Sabal</i> sp.	Palmae	1) x=77,570; y=41,875	Al sur del Edificio A. Luchetti	sin datos	1	Propagada por Hipólito Irizarry.
<i>Samanea saman</i> (Jacq.) Merrill	Mimosaceae	1) x=77,480; y=41,952 2) x=77,328; y=42,002 3) x=77,639; y=41,846	Área oeste al Edificio José de Diego. Al oeste de la casa del Rector. En la entrada por Barcelona, a mano derecha.	samán, guango; rain tree, cow bean tree, giant thibet	3	Sembrados en 1917 posiblemente por el profesor Henry T. Cowles.
<i>Sandoricum koetjape</i> (Burm F.) Merr.	Meliaceae	1) x=76,746; y=43,358	Área colección de frutales, Finca Alzamora	sandol	1	Estación Experimental Federal
<i>Sapindus saponaria</i> L.	Sapindaceae	1) x=77,915; y=42,280	Área de Estudios Energéticos y Ambientales.	jaboncillo; soap tree, soap berry	1	Estación Experimental Federal
<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) Decne & Planch.	Araliaceae	1) x=76,770; y=43,322	Finca Alzamora	yagrumo macho, llagrumo macho, grayumo macho	20+	Propagado por las aves, en su estado natural.
<i>Securidaca diversifolia</i> (L.) S.F. Blake	Polygalaceae	1) x=77,604; y=42,526	Complejo de Ingeniería	sin datos	1	Estación Experimental Federal, Mayagüez

Especie	Familia	Coordenadas	Área	Nombres comunes	No. plantas	Procedencia
<i>Spathodea campanulata</i> Beauv.	Bignoniaceae	1) x=77,518; y=42,525 2) x=77,492; y=42,495	Al entrar al complejo de Ingeniería. Al salir hacia Miradero.	tulipán africano; African tulip tree	3	Se ha propagado mediante el viento.
<i>Spondias dulcis</i> Parkinson	Anacardiaceae	1) x=77,900; y=42,745 2) x=77,170; y=42,121	Finca Alzamora (plantel). Al oeste del Invernadero antiguo de cristal.	jobo de la India; golden apple	3	Obtenido de la Finca Alzamora por William Feliciano. Sembrado por Carlos Figueroa en marzo 1990.
<i>Spondias mombin</i> L.	Anacardiaceae	1) x=77,430; y=42,096	Árboleda entre Servicios Médicos y la biblioteca	jobo vano, jobo gusanero; yellow mombin, hogplum	1	Se desconoce su procedencia.
<i>Stahlia monosperma</i> (Tul.) Urban	Caesalpinaceae	1) x=77,304; y=42,057 2) x=77,407; y=42,073 3) x=77,420; y=42,449	Alrededor del antiguo estanque. Al este de Servicios Médicos. Al oeste del Laboratorio de Entomología.	cóbana negra, cóbana, polisandro	10+	Sembrados por encomienda de Carlos Chardón entre 1936-1942. Área laboratorio sembrado por Dr. José A. Ramos, profesor emérito.
<i>Sterculia apetala</i> (Jacq.) Karst	Sterculiaceae	1) x=77,725; y=42,492	Finca los Curas	anacagüita; Panama tree	1	Se ha propagado mediante las aves.
<i>Sterculia foetida</i> L.	Sterculiaceae	1) x=77,576; y=42,300 2) x=77,862; y=42,220	Residencia de profesores en el área este. Centro de Estudios Energéticos.	anacagüita	2	Estación Experimental Federal, Mayagüez.
<i>Swietenia aubrevilleana</i> Stehlés & Cusin <i>S. macrophylla</i> x <i>S. mahogani</i>	Meliaceae	1) x=77,330; y=42,373 2) x=77,218; y=42,350	Al sur del Laboratorio de Entomología. Área suroeste al Edificio del Coliseo, en Campo Atlético.	caoba híbrida	10+	Propagado y sembrado por Severo Vélez y el profesor Henry T. Cowles.
<i>Swietenia macrophylla</i> G. King	Meliaceae	1) x=77,500; y=42,190 2) x=77,858 y=42,718	Área de la biblioteca. Plantel Alzamora, lado noreste	caoba hondureña, caoba de Venezuela; Honduras mahogany, Venezuelan mahogany	10+	Propagadas y sembradas en 1930, 1931, 1939 por Prof. Henry T. Cowles y Severo Vélez.
<i>Swietenia mahogani</i> (L.) Jacq.	Meliaceae	1) x=77,570; y=41,908	Al sur del pórtico Degetau	caoba dominicana; mahogany	3	Obtenida de la Estación Experimental Federal.
<i>Swinglea glutinosa</i> (Blanco) Merr.	Rutaceae	1) x=76,633; y=43,254	Colección de frutales de la Finca Alzamora	tabog	2	Clery Salazar
<i>Syngonium podophyllum</i> Schett	Araceae	1) x=77,309; y=42,020	Alrededor del Edificio de Diego y la casa del Rector	malanga trepadora; African evergreen, arrow-head vine, nephthytis	200+	Se desconoce cómo llegó a esa área.
<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels	Myrtaceae	1) x=77,416; y=42,070 2) x=77,632; y=41,800 3) x=77,697; y=42,225	Al este a Servicios Médicos. En la entrada por Barcelona. Al noreste de Edificio de Geología.	jambolán	3	Estación Experimental Federal de Mayagüez. Propagado y sembrado por Prof. Cowles y Severo Vélez.
<i>Syzygium jambos</i> (L.) Alston	Myrtaceae	1) x=76,762; y=43,353	Finca Alzamora	pomarrosa; pomme rose, rose apple	~	Creció silvestre
<i>Syzygium lineatum</i> (DC) Merr & Perry	Myrtaceae	1) x=77,848; y=42,210	Centro de Estudios Energéticos y Ambientales	pomarrosa	3	Estación Experimental Federal, Mayagüez
<i>Tabebuia haemantha</i> (Bert) DC.	Bignoniaceae	1) x=77,540; y=42,130	Al oeste del Edificio Carlos Chardón	roble colorado	1	Sembrado por... en 1976

Especie	Familia	Coordenadas	Área	Nombres comunes	No. plantas	Procedencia
<i>Tabebuia heterophylla</i> (DC.) Britton	Bignoniaceae	1) x=77,193; y=42,121 2) x=77,332; y=42,050 3) x=77,482; y=42,153 4) x=77,220; y=42,878	Al norte del Edificio Piñero. Al oeste del Antiguo Instituto. Al oeste del Edificio Carlos Chardón. Al suroeste del Edificio D.	roble blanco, roble, roble de costa, roble de yugo; white cedar	20+	Dedicado al profesor... 1984. Dedicado al profesor Brown. Donado por Recursos Naturales, sembrado por Carlos Figueroa.
<i>Tabebuia rosea</i> (Bertol) DC	Bignoniaceae	1) x=77,446; y=42,267	Al suroeste del Edificio de Empresas.	roble venezolano	4	Semillas que envió Dr. José A. Ramos de Colombia, Joaquín Oliver las propagó y las sembró.
<i>Tabebuia</i> sp. <i>Tabebuia ine</i> (Mart.) Standley	Bignoniaceae	1) x=77,336; y=42,008 2) x=77,634; y=41,792	Al norte de la casa del Rector. Antigua entrada por Barcelona	roble colombiano	3+	Semilla que envió el Dr. José A. Ramos, sembrados por Hipólito
<i>Tabebuia spectabilis</i> (Planch. & Lind) Nichols	Bignoniaceae	1) x=77,521; y=47,215	Al suroeste del Edificio de Empresas	roble amarillo, araguaney, acapro	2	Semillas que envió Dr. José A. Ramos de Colombia, sembradas por Joaquín Oliver.
<i>Tabernaemontana divaricata</i> (L.) R. Br. ex Roem & Schult.	Apocynaceae	1) x=77,455; y=41,951	Alrededor del Edificio José de Diego, por la parte sur	jazmín doble; wild crepe jasmine	10+	Propagadas en plantel de Planta Física, se desconoce quien las sembró.
<i>Tamarindus indica</i> L.	Caesalpinaceae	1) x=77,566; y=41,901	Al bajar las escaleras del Pórtico Degetau a mano derecha.	tamarindo; tamarind	3	Sembrados en la década del 1910 por la administración en el día del árbol.
<i>Tecoma stans</i> (L.) HBK	Bignoniaceae	sin datos	En el plantel de Planta Física	saucó amarillo, roble amarillo; ginger yellow cedar, yellow elder	1	Semillas propagadas en dicho plantel por Carlos Figueroa.
<i>Tectona grandis</i> L.F.	Verbenaceae	1) x=77,430; y=42,116	Área sur de la biblioteca. Área norte de Invernadero nuevo de Piñero.	teca; teak	3	Posiblemente propagado y sembrado por el profesor H. T. Cowles.
<i>Terminalia arjuna</i> (Roxb.) Beddome	Combretaceae	1) x=72,690; y=42,270	Al noroeste de la residencia del Dr. Rodríguez Arias, profesor emérito.	terminalia	1	Se desconoce la persona que la sembró.
<i>Terminalia catappa</i> L.	Combretaceae	1) x=77,405; y=41,885	Área oeste a la residencia cercana al antiguo campo atlético	almendra; malabar almond, Indian almond, tropical almond	2	Sembrada durante el 1922.
<i>Theobroma cacao</i> L.	Sterculiaceae	1) x=77,938; y=42,788	Finca Alzamora	cacao, cacao de Nicaragua; chocolate tree, coco bean	50+	Sembrada con fines de investigación por Dr. A. Cedeño
<i>Thespesia grandiflora</i> DC.	Malvaceae	1) x=77,556; y=42,104 2) x=77,355; y=41,971	Al oeste al Edificio Carlos E. Chardón. Al este de la casa del Rector	maga; maga wood	3	Sembrado en 1976 por Asociación de Exalumnos, conmemorando los 65 años de la fundación del R.U.M.
<i>Thespesia populnea</i> (L.) Soland. ex Correa	Malvaceae	1) x=77,755; y=42,118	Al sur del Edificio de Física	emajaguilla, majaguilla, caraña; cork tree	2	Sembrado por Manuel A. Pérez en 1976.
<i>Thevetia peruviana</i> (Pers.) K. Schum	Apocynaceae	1) x=77,968; y=42,702	Al oeste del invernadero nuevo de Piñero. Área este del plantel de la Finca Alzamora.	cabalonga; milk tree lucky nut	1	Se desconoce su procedencia.

Especie	Familia	Coordenadas	Área	Nombres comunes	No. plantas	Procedencia
<i>Thrinax morrisii</i> H. Wendland	Palmae	1) x=77,420; y=41,970 2) x=77,712; y=42,635 3) x=77,165; y=42,131 4) x=77,560; y=41,944	Alrededor de la Fuente de Hostos. Complejo de Ingeniería. Edificio Piñero. Lado oeste invernadero de Biología.	palma escoba, pandereta	8	Sembrado en 1959 por Hipólito Irizarry, en Fuente de Hostos. Las del complejo de Ingeniería, sembradas por Manuel A. Pérez, 1979. La de Piñero replantada por Daniel Serrano, por iniciativa del profesor Flores.
<i>Thuja orientalis</i> L.	Cupressaceae	1) x=77,350; y=41,992	Área norte a la casa del Rector	ciprés, árbol de la vida, tuyas; arborvitae, oriental arborvitae	1	sin datos
<i>Thuja</i> sp.	Cupressaceae	1) x=77,559; y=41,881	Área sureste del Edificio A. Luchetti	tuya	1	Estación Experimental Federal, Mayagüez
<i>Thunbergia fragans</i> Roxb.	Acanthaceae	sin datos	Finca Alzamora, anteriormente en la verja que rodeaba el antiguo invernadero de Piñero.	susana blanca, flor de nieve	20+	Se propagaron por factores naturales.
<i>Tillandsia recurvata</i> (L.) L.	Bromeliaceae	1) x=77,318; y=42,070	En casi todos los árboles existentes en el Colegio. En el guamá americano.	nidos de gungulén; bunch moss	2000+	Se propagan por el viento, las aves, etc.
<i>Tillandsia usneoides</i> (L.) L.	Bromeliaceae	1) x=77,315; y=42,066	En los árboles de úcar al oeste del Antiguo Instituto de Agricultura Tropical.	barbas de úcar; Spanish moss, old man's beard	30+	Se han propagado por el viento.
<i>Toona ciliata</i> Roem.	Meliaceae	1) x=77,503; y=42,022	Al oeste del Invernadero de Biología	cedro de Himalaya; Burma toon	1	Se desconoce su procedencia.
<i>Trema micrantha</i> L. Blame	Ulmaceae	1) x=77,794; y=42,370	Finca de los Curas	guacimilla; false jacucalalu	1	Se ha propagado por medio de las aves.
<i>Trimezla martinicensis</i> (Jacq.) Kunth., in Griseb <i>Trimezia caribaea</i>	Iridaceae	1) x=77,300; y=41,941	Alrededor del Edificio José de Diego	iris	5+	Propagado en invernadero de Planta Física.
<i>Triplaris</i> sp.	Polygonaceae	1) x=77,318; y=41,980	Alrededor de la casa del Rector	triplaria	~	Sembrado por Dr. Carlos E. Chardón.
<i>Vangueria madagascariensis</i> Gmelin	Rubiaceae	1) x=76,692; y=43,235	Colección de frutales, Finca Alzamora	tamarindo forastero; voavanga	1	Clery G. Salazar
<i>Vanilla planifolia</i> Andr.	Orchidaceae	1) x=77,593; y=42,310	Residencia de profesores donde vivió Luis Monzón	vainilla; vanilla	1 cepa	Se desconoce su procedencia.
<i>Veitchia merrillii</i> (Beccari) Moore	Palmae	1) x=77,346; y=42,440 2) x=77,519; y=41,890	Alrededor de Fuente de Hostos. Área este al edificio de maquinaria agrícola. En la parte sur al Edificio Luchetti.	palma manila	30+	Sembrado 1963-1965 por Joaquín Oliver e Hipólito Irizarry.
<i>Vitex parviflora</i> A.L. Juss	Verbenaceae	1) x=77,456; y=42,010	Al este del Edificio Luis Monzón	molave	1	Estación Experimental Federal, 1937. Prof. H. T. Cowles
<i>Washingtonia robusta</i> H. Wendland.	Palmae	1) x=77,400; y=42,002	Alrededor de la Fuente de Hostos	palma del desierto, palma washingtonia; desert palm, southern washingtonia, Mexican washingtonia	2	Profesor H. T. Cowles 1939-1942
<i>Xiphidium caeruleum</i> Aubl.	Haemerodaceae	1) x=77,478; y=41,464	Lado este del Edificio José de Diego	cola de paloma, mano poderosa	30	Plantel de Planta Física

Especie	Familia	Coordenadas	Área	Nombres comunes	No. plantas	Procedencia
<i>Yucca aloifolia</i> L.	Liliaceae	1) x=77,332; y=42,046	Invernadero de Planta Física	bayoneta española, aguja de Adán, mata de huevo; Spanish bayonet, bulbstem yucca	2	Estación Experimental Federal, propagada por Carlos Figueroa.
<i>Zamia portoricensis</i> Urban	Cycadaceae	1) x=77,382; y=41,969	Alrededor de la Fuente de Hostos	marunguey, zamia	1	Sembrada por Carlos Figueroa en 1990